BEST AVAILABLE COPY

特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関) 	REC'D 26 NOV 2004
出願人代理人	
鷲田 公一	WIPO PCT
**************************************	<b>康</b>
あて名	PCT
T 206-0034	国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2)
東京都多摩市磁牧1丁目24-1 新都市センタービル5階	[PCT規則43の2.1]
	<sup>発送日</sup> (日.月.年) 22.11.2004
	(4.7.7)
出願人又は代理人 の各類記号 2 F04146一PCT	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
国際出願番号 国際出願日	優先日
PCT/JP2004/011619 (日.月.年) 12	(日.月.年) 13.08.2003
国際特許分類(IPC)Int. Cl' H04Q7/38	
出願人(氏名又は名称)	
松下電器産業株式会社	
1. この見解書は次の内容を含む。	
I. この兄所書は代の内谷を含む。  ×  第I欄 見解の基礎	
□ 第Ⅱ 柳 優先権	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
第正欄 新規性、進歩性又は産業上の利用	]可能性についての見解の不作成
■ 第IV欄 発明の単一性の欠如	•
※ 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定 それを裏付けるための文献及び散	する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 1.8月
第VI欄 ある種の引用文献	,
	,
第四欄 国際出願に対する意見	•
NA THE BANKEY OF STREET	
2. 今後の手続き	
際予備審査機関が P C T規則66.1の2(b)の規定に基づ	際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その いて国際調査機関の見解事を国際予備審査機関の見解書とみなる の見解審は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。
この見解書が上記のように国際予備素本機関の甲紀本	・ とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日;
63月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満て	このなされる場合、保工ドし1/15A/22日を送付した日流 する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適
な場合は補正審とともに、答弁書を提出することがで	
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参	瓶すること。
<ol> <li>さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考</li> </ol>	を参照すること。
	<u>-</u>
目留金ながは、その	
見解書を作成した日 10.11.2004	
	特許庁審査官(権限のある職員) 5 月 9 3 7
名が及びめて先 日本国特許庁(ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 5 J 937 代本 正典
・ 郵便番号100-8915	, VA 1.74
東京都千代田区路が関ニア日ル来2号	一切野来県 02-2591-1101 内質 3534

## BEST AVAILABLE COPY

国際調査機関の見解む

国際出願番号 PCT/JP2004/011619

第 I 欄 見解の基礎	
1. この見解書は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の首語を基礎として作成された。
<ul><li>この見解書は、</li><li>それは国際調3</li></ul>	語による翻訳文を基礎として作成した。 そのために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、  春を作成した
a. タイプ	配列表
4.747	
	配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	<b>一</b> 鲁面
•	□ コンピュータ読み取り可能な形式
c.提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	<b>山顧後に、調査のために、この国際調査機関に提出された</b>
3 さらに、配列	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し は15世間に対して記述した。
た配列が出願! あった。	時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
に配列が田殿	時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
た配列が田殿しあった。	時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述客の提出が
た配列が田殿しあった。	時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が

## **BEST AVAILABLE COPY**

国際調査機関の見解費

国際出願番号 PCT/JP2004/011619

見解			•
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-6</u> 請求の範囲	-	
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1-6</u> 請求の範囲		
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-6</u> 請求の範囲	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·

文献1:JP 11-163944 A (ルーセント テクノロジーズ インコーポレーテッド)

1999, 06, 18

文献 2: JP 2002-262345 A (カシオ計算機株式会社) 2002.09.13

文献 3: JP 2003-199145 A (独立行政法人通信総合研究所) 2003.07.11

文献 4: JP 2002-217986 A (株式会社ワイ・アール・ピー高機能移動体通信研究

所) 2002.08.02

## ・【請求の範囲1~6について】

上記各文献には、回線交換チャネルにて音声信号を送信し、パケットチャネルに てパケットを送信する基地局装置において、検出されたパケットチャネルの種別が パケットチャネルの場合、パケットチャネルで送信されるパケットを任意に遅延さ せるような構成は開示されておらず、また、当該事項が当業者にとって自明である とも認められない。